(19) 日本網特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開 2 0 0 2 - 1 5 9 6 2 8 (P 2 0 0 2 - 1 5 9 6 2 8 A) (43)公開日 平成14年6月4日(2002.6.4)

(51) lmt. C 1, 7		識別話号	F I				ラーヤコード(参考)
A 6 3 F	5/04	5 I 6	A 6 3 F	5/04	5 1 6	C	
		512			5 1 2	D	

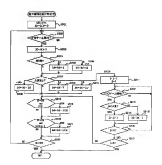
tg.	査請求 未請求 請求項の数 10 O	T	(全 5 頁)
(21) 出繼番号	特無(2000-361604 (P2000-361604)	(71) 出類人	000144153
			株式会社三共
(22) 出颍日	平成12年11月28日(2000.11.28)		群馬県桐生市境野町8丁目460番地
		(72) 発明者	木下 與紀
			群為原相生市境野町6丁目460番地 株式金
			社三共内
		(74)代理人	100104916
			弁理士 古溝 聡 (外1名)
		1	

(54) 【発明の名称】 スロットマシン

(57) 【野絲灯】

【課題】 ビッグボーナスなどの所定の遊技状態中の各 時点で、遊技者が獲得可能な有価価値の最大数を報知し て、遊技者の利便性を向上する。

「開発手段】 ビッグボーサスが開始すると、趣材者が 機制可能なコインの最大枚数を示す変数例に、理想的に ゲームを避けした場合の枚数である??1を代入する。 ビッグボーサス中の名が役サームで、余分なBETがあったとき(5206、5206)、以心出し枚数が最大 の小役に入費しないかJACINしなかったとき(52 08、5209、5210)、JACINLに提供さ はるレギュラーボーナス中で、日本でもの形での後を変数が している。 (5216)、レギュラーボーナスへの移行を連したと を(5216)、レギュラーボーナスへの移行を連したと を(5217、とかのようしたとないが定の場を変数が あり続質して、ビッグボーナス中の各時点にあいて遊技 者が獲得可能なコインの最大枚数が計算する。この計算 開果が画像表示極震上に表示されて、遊技者に戦知される。 る。



【特許請求の簸用】

【請求項1】識別情報を可変表示可能な可変表示装置を 有し、該可変表示装置における識別情報の表示結果に応 じて遊技状態を移行可能としたスロットマシンであっ

前記スロットマシンにおける遊技は、前記可変表示装置 における識別情報の変動を開始してから表示結果が現れ るまでの過程を含むゲームを順次案行していくことによ って進行し、

遊坊状候が所定の遊技状態にあるときに、診断定の遊技 10 ン。 状態の期間において遊技者が獲得可能な最大の有価価値 の数を、ゲームの実行毎に計算する最大獲得可能数計算 平段と、

前記設大獲得可能設計第手段が計算した有価価値の数の 変化に応じた報知を行う報知手段とを備えることを特徴 とするスロットマシン。

【請求項2】前記報知手段は、前記發大獲得可能數計算 手段が計算した有価価値の数そのものを報知することを 特徴とする請求項」に記載のスロットマシン。

【請求項3】前記報知手段は、前記所定の遊技状態にお 20 ける游技の進行状況に関する情報を合わせて報知するこ とを特徴とする論求項[または2に記載のスロットマシ

【請求項4】前記期知手段は、游技者が獲得可能な影大 の有価価値の数の変化と、その他の情報とを同時に、前 記所定の遊技状態において継続して報知することを特徴 とする鑄泉頭1万至3に影鐘のスロットマシン。

【繙永項5】前記報知手段は、遊技者が獲得可能な最大 の有価価値の数の変化に応じた画像を表示する表示手段 から構成されることを特徴とする請求項1万至4のいず 30 れか」項に記載のスロットマシン。

「請求項6」前部類如手的は、前部所定の節抄状態にお いて、各個のゲームの結果に従って前記最大獲得可能数 計算手段が計算した資源価値の数を、ゲーム毎に切り替 えて報知することを特徴とする請求項(乃至5のいずれ かし項に記載のスロットマシン。

【請求項7】前於紹知手段は、前紀爵大獲得可能數計與 手段の計解結果に変化が生じる度に、朝知内容を更新す ることを特徴とする請求項1万至5のいずれか1項に記 截のスロットマシン。

【満求項8】 前記所定の遊技状態は、ビッグボーナスで あることを特徴とする1乃至7のいずれか1項に記載の スロットマシン。

【讃葉項9】 少なくともビッグボーナス中の小役ゲーム だおいて、前記可変表示装置上の表示結果が所定の表示 態様となることを許容させるかどうかを導管に抽選する 抽選手段をさらに備え、

前記ピッグボーナス中の小役ゲームにおいて入賞可能な 複数頻繁の小役の中で入蓄時に払い出される有価価値の 数が嵌も多い小役は、前記抽選手段による内部抽選によ 50 表示では、あと最大でどれくらいのコインを獲得できる

2 って入口が許容される確率が最も高いことを特徴とする 請求項8に記載のスロットマシン。

【請永項10】前記スロットマシンにおける遊技の進行 を制御すると共に、遊技の進行に応じて所定の制御情報 を送信する游技制御手段と、

前記遊技制御手段とは別側に設けられ、前記遊技制部手 段から送信された制御情報に基づいて、前記朝知手段を 制御する報知制御手段とをさらに備えることを特徴とす る請求項1万至9のいずれか (項に記載のスロットマシ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、スロットマシンに 関し、特にビッグボーナスなどの所定の遊技状態となっ た場合の有価値の最大獲得可能数の報知に関するもの である。

100021

【従来の技術】スロットマシンは、一般に、外周部に複 数種類の関係が描かれた複数のリールを開動 (一般的に は一方向の関動、すなわち関転)させ、この関係を停止 したときの表示修様に従って、有価価値としてのコイン を払い出すものである。また、リールの回転を停止した ときの表示維機に従って、遊技者にとって有利な遊技状 熊 (特別游技状態) への終行を可能とする。特別游技状 態には、ビッグボーナスやレギュラーボーナス等があ り、特にビッグボーナスでは、遊技者は、通常の遊技状 態とは比べものにならない程の多くのコインを獲得でき るようになる。

【0003】ビッグボーナスの期間は、また、遊技者の 技量によってコインの獲得枚数に大きな差が生じてくる 期間でもある。従って、このピッグボーナスの期間にど れだけのコインを獲得するかということが、遊技全体で のコインの獲得複数に大きく左右する。ところで、ビッ グボーナスの期間において獲得可能なコインの最大枚数 は計算上予め求めることができるので、遊技者は、この 最大獲得枚数を目指して、ビッグボーナス中のゲームを 進めていくこととなる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ビッグ 40 ボーナス期間中のゲームは、必ずしも理想的に進められ ない。すなわち計算上の最大獲得枚数のコインが得られ るような可能性を残しながら各ゲームを進められないの が顕常である。つまり、1回でも理想通りの結果が得ら れなかったゲームがあると、それ以降どのように遊技を 進めても、予め決められた最大獲得枚数のコインが獲得 できなくなる。

【0005】このような場合、従来のスロットマシンで は、ビッグボーナス期間中に遊技者が獲得したコインの 枚数の緊計を表示するものがあったが、結局、この累計 かは分からなかった。また、ビッグボーナスの開始時 に、ビッグボーナスの終了までに遊技者が獲得可能なコ インの最大枚数を表示するものもあったが、遊技者が1 回でも理想通りのゲームを進められなければ、その数字 も以降は原味のないものとなってしまっていた。

【0006】本発明は、ピッグボーナスなどの所定の遊技状態中の各時点で、遊技者が獲得可能な有価値の最大数を報知することで、遊技者の利便性を向上したスロットマッシを選供することを目的とする。

[00071

「開始を解決するための手段」上記目的を追放するため、本発明のスロットマシンは、識別情報を可変表示可能な可変表示表面と有し、認可使表示表面における識別情報の要表示表面における識別情報の要素を表示といる。 前記可要表示表面における識別情報の要動を開始してから表示指果が現れる止での過程を含むゲームを開放。 実行していることによって流行、適技技能の期間において 遊技者が獲得可能な最大の手価価値の数々、ゲームの実 20行毎に出来する報子後再組修改計算手段と、南記最大獲得可能の計算手段と、南記最大獲得可能の計算手段と、南記最大獲得可能の計算手段と、南記最大獲得可能の計算手段と、南記最大獲得可能の計算手段と、南記最大獲得可能の計算手段が計算する最大獲得可能の数の変化に応じた契約を行う類型手段と必得なる。

【0008】上紀スロットマシンにおいて、前記報知手 設は、前記最大獲得可能数計算手段が計算した存価価値 の数そのものを報知するものとしてもよい。

【00031上記スロットマシンでは、最大機等研究整数 計算率段の所登線型に近じた時期が明初が自然の上の、所定 の遊技状態において理想源りにゲームが進行できないこ とがあったとしても、以降のゲームを理想通りに進めれ 30 は、最大でどの程度の有価値を接得することができる かを、遊技が知ることができる。特に計算した有価値 値の数をのもの報知することによって、現は軽値、援 将可能な最大の有価値値の数を具体的に知ることができ

【0010】また、前記報知手段は、前記所定の遊技状 曜における遊技の進行状況に関する情報を含わせて報知 するものとしてもよい。この場合、遊技者は、所定の遊 技状態における遊技の進行状況を容易に知ることができ

【00 11】上記スロットマシンにおいて、簡記報知手 段は、過程者が獲得可能な最大の有価価値の数の変化 と、その他の情報とを同時に、前記所定の過技状態にお いて継続して報知するものとすることができる。

【00 12】上記スロットマシンにおいて、前記報知手 段は、例えば、強技者が獲得可能な最大の有価価値の数 の変化に応じた画像を表示する表示手段から構成された ものとすることができる。

【0013】 このように、所定の遊技状態において継続 に、このスロットマシン1の上部前面側には、左戸変装的に、獲得可能な最大の有価価値の数だけでなく、他の 50 示都51、中可変表示部5C及び右可変表示部6Rによ

情報も同時に報知することで、遊技者は他の情報も知ることができる。画像による報知によって、報知内容が遊技者に分かり易くなる。

【0014】上記スロットマシンにおいて、前記報知手段は、前記所定の遊技状態において、各回のゲームの結果に従いで可能配した獲得可能裁計第手段が計算した有価価値の数を、ゲーム却に切り替えて報知するものとすることができる。また、前記報知事段は、前記最大獲得可能数据引算手段の計算時限に変化が生じる度に、報知內容 を変断するものとすることができる。

【0015】 納着によれば、報知がケーム領に行われる ため、遊技者は、各回のケームにおける判断をし易い。 一方、後者によれば、遊技者は、獲得可能な最大の有価 価値の数に変化が生じる度に、その変化をリアルタイム で知ることができる。

【0016】 記記スロットマシンにおいて、南窓所定の 遊技状態は、ビッグボーナスであることが存ましい。こ こで、少なくともピッグボーナス中の小役ゲームにおい で、前窓可変表示診療上の表示結果が所定の表示能様と りなることを辞容させるかどうかを事申に指書する抽選手 戻をさらに備えるものとした場合。前窓ピッグボーナス 中の小役ゲームにおいて入質可能な複数構態の小役の中 で入質時に払い記される存価価値の数が得り多い小役 は、前記抽選手段による内部地選によって入質が許容さ れる確率が極も高いことがもらに好ましい。

【0017】すなわち、ビッグボーナスは、強投者が最 も有価価値を提得可能な遊技状態であるため、本発明の 効果が顕著に現れるからである。また、遊技中において 最大払い出し数の小役の追選部率が最も高く設定されて いるピップボーナスは、制化す価価値の関係技能が多く なるような連様のものであり、理想的な量火獲得数に近 い数の有価値値、基度特可能なものであるため、本発明の 効果がきらに野客に現れる。

【0018】 記記スロットマシンは、前記スロットマシンにおける遊技の進行を制質すると共に、遊技の進行に にてて所定の制御情報を送信する遊技別節手段と、前記 遊技制節手段とは別個に設けられ、前記遊技初節手段と ら送信された別個情報に基づいて、暗記報百手段を制御 する報知制節手段とをさらに備えるものとすることがで まる。

【0019】これにより、遊技者が選得可能な最大の有価価値の数の報知に関する処理を遊技制制手段が行わなくて済み、遊技制制手段にかかる負荷が小さて落む。 【0020】

【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して、本発明の実施の形態について説明する。

【0021】図1は、この実施の形態にかかるスロットマシンの全体構造を示す正面関である。 図示するよう に、このスロットマシン L の上部前面側には、左 印変表 示都 5 L, 中可変表示都 5 C 及び右可変表示都 5 Rによ って構成される可楽表示装置5が設けられている。可変 表示部51、50、58の内部には、それぞれリール額 動モータ (図示せず) の駆動によって同転/停止させら れるリール61、60、6日が設けられている。

【0022】リール6L、6C、6Rの外間部には、 「色なして」、「色付きて」、「BAR」、「JA C」、「スイカ」、「チェリー」、「ベル」といった図 樹が所定の順序で描かれている。可変表示部5 L。5 C、5 Rには、リール6L、6C、6 Rの外間部に描か れた関柄が、上中下三酸は表示される。また、リール6 し、60、6日のそれぞれに対して、その基準位置を検 出するリール位置検出センサ (図示せず) が設けられて VX 8.

【0023】 可変表示装置5の周囲には、各種表示ラン プや表示器が設けられている。可要表示装置5の上部に は、画像表示装置了が設けられており、遊技状態に応じ た様々な演出用の画像を表示する。演出用の画像は、… 連の動画像によって機成されるもので、その演出の過程 や優終画面によって、後述する内部抽選へ当選したこ と、またはその可能性があることが告知される。有効ラ イン表示ランプ21は、賭数(後述するコインゲームで あれば、コインの投入枚数) に応じた有効ラインに対応 して点灯し、どのラインが容効ラインとなっているかを 遊技者に示すためのランプである。役表示ランプ31 は、その時の遊技状態における役関柄を紹介するための ランプである。

【0024】投入指示ランプ32は、コインを投入可能 としているときに点灯するランプである。ズタートラン プ33は、スタート可能、すなわちスタートレバー12 を操作可能であるときに点灯するランプである。リブレ 30 イランプ34は、後述するリプレイ当選したときに点灯 するランプである。ゲームオーバーランプ35は、スロ ットマシントが打ち止めとなったときに点灯するランプ である。皆知ランプ36は、後述するビッグポーナス当 選フラグやレギュラーボーナス当選フラグが100%の 確率で成立していることを告知すべく点打するランプで

【0025】ゲーム回数表示器25ほ、スロットマシン 内部に紛けられたビッグボーナスカウンタやレギュラー ボーナスカウンタの値を表示し、ビッグボーナスやレギ 40 ュラーボーナス中でのゲームの実行制数を表示する。ク レジット表示器26は、コインの投入枚数に応じてスロ ットマシン1に加算記憶されたクレジット数を表示す る。払出数表示器27は、入賞が成立した場合に付与さ れるコインの枚数を表示する。

【0026】可変表示装置5の下方に設けられた台状部 分の水平面には、コイン投入口16と、1枚BETボタ ン17と、MAXBETポタン18とが設けられてい る。コイン投入口16は、遊技者がここからコインを投 入するものであり、投入指示ランプ32が点灯している 50 【0032】CPU46は、後途するフローチャートに

ときに、投入したコインによって駱数の設定またはクレ ジットの加算記憶が可能となる。後述するコインゲーム では、コインの投入数が精徴となる。1枚BBTボタン 17及びMAXBETボタン18は、スロットマシント 内に加算記憶されているクレジット(優大50)から賭 数 (それぞれ 1、3) を設定する。

【0027】その垂直面には、スタートレバー12と、 停止ボタン9 L、9 C、9 Rとが設けられている。スタ ートレバー12は、ゲームを開始する際に遊技者が操作 するもので、その操作によってリール駆動モータが駆動 開始され、リール61、60、6円が回転開始する。停 止ボタン91、90、9Rは、遊技者が操作することに よってリール駆動モータの駆動を停止させ、対応するリ ール61、6C、6Rが回転停止する。

【0028】 また、スロットマシシ1の下部前頭側に

は、ゲーム切替ボタン22と、スピーカ28と、コイン 払出口29と、コイン貯留皿30とが設けられている。 ゲーム切替ボタン22は、後述するコインゲームとクレ ジットゲームとを選択切替するためのボタンである。ス ビーカ28は、入賞時やビッグボーナス、レギュラーボ ーナス突入時の効果音の出力や、異常時における繁報音 の出力を行うと共に、遊技状態に応じた様々な演出用の 音声の出力を行う。コイン払出口29は、コインを払い 出すものであり、コイン貯留皿30は、払い出されたコ

【0029】さらに、スロットマシン1の最上部前面側 には、複数のLEDからなる遊技効燥LED24が設け られている。遊技効果LED24は、遊技状態に応じた 様々なバターンで、それを構成する各LEDから光を発 するものである。なお、遊技効果LED24は、単色か らなるものであっても、複数色からなるものであっても die.

インを貯めておくためのものである。

【0030】 図2は、スロットマシン1の動作金体を制 御するための遊技制御部の回路構成を示すプロック図で ある。遊技制御部45は、スロットマシン1全体の動作 を制御するが、後述する画像、智声及び光による演出に 絡む部分は、遊技制御部45とは独立して動作する漁出 制御部100 (図3参照) が制御する。満出制御部10 0は、遊技制御部45の1/0ポート49に遊技制御部 4.5からの一方向適信で接続されている。

【0031】遊技制御部45は、図2に示すように、C PU (Central Processing Unit) 452, ROM (Rea d Only Memory) 47 E. RAM (Random Access Memor y) 48と、1/O (Input/Output) ボート49と、初 期リセット回路 5 1 と、クロック発生问路 5 2 と、バル ス分周回路53と、アドレスデコード回路54と、スイ ッチ・センサ闘器55と、モータ副路56と、モータ回 路 5 7 と、LED回路 5 9 と、ランプ回路 6 0 と、紫源 回路62とから構成されている。

示すような処理プログラムを実行し、各部に制御信号を 与える。CPU46は、また、タイマ割り込みを発生す る計時機能を備えると共に、割り込みを種別毎に禁止す る機能も備える。ROM 4 7 は、CPU 4 6 の処理プロ グラムや固定的に用いられるデータを格納する。RAM 4 8は、必要なデータの書き込み及び読み出しを行え、 CPU46のワークエリアとして使用される。RAM4 8は、ビッグボーナス当遇フラグ、レギュラーボーナス 当選フラグなどの各種フラグや、各種カウンタの記憶領 域としても使用される。なお、RAM48は、バックア 10 ップ電源も3によりバックアップされており、停電時に 備えている。

【0033】 1/Oポート49は、CPU46と遊技制 総部4.5内の各回路或いは演出制御部100との間の営 号のやりとりをする。初期リセット回路51は、電源投 入時またはリゼット時、CPU46にリセットパルスを 与える。クロック発生間路52は、CPU46にクロッ ク信仰を供給する。パルス分規前路 (割り込みパルス拳 生闘略) 53は、クロック発生闘略52からのクロック 信号を分開して割り込みパルスを定期的にCPU46に 20 与える。アドレスデコード回路54は、CPU46から のアドレスデータをデコードする。

【0034】 CPU46は、バルス分周回路を3から定 期的に与えられる割り込みパルスに従って、割り込み制 御ルーチンを実行することが可能となる。アドレスデコ ート回路54は、CPU46からのアドレスデータをデ 3-FL ROM47, RAM48, 1/O#-149 にそれぞれチップセレクタ僧母を与える。CPU46 は、また、エラー発生時において生じたエラー発生割り 込みにより、エラー処理ルーチンを実行する。

【0035】スイッチ・センサ国際55は、スタートレ バー12、コイン投入E116、1枚BETボタン17、 MAXBETボタン18、コイン払出口29、左、中、 右座止ボタン9 L.、9 C、9 R、及び演出キャンセルボ タン2 8からの信号 (実際には、これらに覆されたセン サからの信号)、並びに左、中、右リールもし、6℃、 6 日に配された左、中、右リールセンサからの信号を受 信し、I/Oポート49を介してCPU46に渡す。

【0036】モータ回路56は、CPU46からの制御 信号に従ってステッピングモータ県の製動制制信号を出 40 力することで、左、中、右リール駆動モータを駆動し、 左、中、右リール6 L、6 C、6 Rを開転/停止させ る。モータ回路57は、CPU46からの制御信号に従 って、内部のコイン流路に設けられたコイン払出モータ を駆動して、コイン払出口29からコインの払い出しを 行わせる。

【0037】 LED回路59は、CPU46からの副御 信号に従って、ゲーム回数表示器25にゲーム回数を表 示させ、クレジット表示器26にスロットマシン1の内

2 7 に払い出すべきコインの数を表示させる。ランプ回 路60は、CPU46からの制御信号に従って、在効う イン表示ランプ21、役表示ランプ31、投入指示ラン プ32、スタートランプ33、リプレイランプ34、ゲ ームオーバーランプ35及び告知ランプ36を点灯/消 打する。

【0038】 遊技制御部45から演出制御部100へ は、遊技制御部45が制御する遊技状況が、全てコマン ドとして送信される。つまり、CPU 4 6 は、スロット マシントにおいて何らかの選案が除生する度に、すなわ ち遊技制御部45内の各部に送った制御信号、遊技制御 部45内の各部から受け取った制御信号、さらにはRA M 4 8内は設定した各種フラグ、後述する役への入賞の 判定結果のそれぞれに応じたコマンドを、【/〇ボート 49を介して演出制御部100へ送信する。このコマン ドに基づいて、演出制御部100は、後述する各種の処 理を行う。

【0039】関3は、遊技制御部45に接続される演出 制御部(サブ基板) 100の構成を示すプロック図であ る。図示するように、演出制御部100は、1/Oボー FIGIE, CPUIDZE, ROMIDZE, RAM 「04と、「/0ボート108と、サウンドジェネレー タ107と、アンプ108と、LED駆動開路109 と、VDP (Video Display Processor) 110と、リ ゼット回路111と、発振回路112と、VRAM (V) deo RAM) 1132, 4+9/9/80M1142, L CD (Liquid Crystal Display) 駆動削路115とから 構成されている。

【0.0 4 0】 [/ 〇ポート] 0 1は、蔵技制御部 4 5 か 30 ら送られてきたコマンドを受信して、それぞれCPU」 Q 2に渡す。CPU 102は、これらのコマンドに従っ て、所定のプログラムを実行する。CPU102は、ま た、計時機能を備える。ROM103は、CPU102 の処理プログラムを記憶するほか、顕定的なデータを記 惚する。RAM104は、CPU102のワークエリア として使用される。 1/Qボート 10 6は、CPU 10 2が出力した指示信号を、サウンドジェネレータ10 7、LED組動回路 1 0 9 またはVDP 1 1 0 に渡す。 【0041】サウンドジェネレータ107は、CPU1 0 2からの梅米信号に基づいて音声信号を生成し、アン ブー08に供給する。アンブー08は、この資声僧号を 所定しベルに増幅し、スピーカ28に出力する。LED 駆動凹路109は、CPU102からの指示信号に基づ いて、複数個設けられた遊技効果LED24の発光を制 御する。

【0042】VDPLIのは、リセット開路111から のリセット信号に従ってリセットされると共に、発振回 路112からのクロック信号に従って動作する。VDP 110は、CPU102からの指示信号に基づいて、キ 部に蓄積されたクレジット数を表示させ、払出数表示器 50 ャラクタROMII4を参照し、画像表示披置7に表示 するための画像データを生成する。VDP110が生成 した画像データは、VRAM113に展開された後、V DP110により読み出されてLCD駆動回路115に 渡される。ECD解動原路115は、VDP1110から 受け取った画像データに基づいて、画像表示装置7に所 望の画像を表示させる。

【0043】演出制御部100は、CPU102が遊技 制御部15からのコマンドを受け取ると、受け取ったコ マンドに従って所定のプログラムを実行することで各部 が制御し、これにより、スピーカ28から音声による演 10 出がなされ、遊技効果LED24から光による演出がな され、画像表示装置 7 から画像による演出がなされる。 演出としては、次に説明する内部抽選 (特にビッグボー ナスやレギュラーボーナス)への当選またはその可能性 があることを報知する海出や、後述するように、ビッグ ボーナス中における遊技状況を刻々と報知する演出など がある。

【0044】内部抽選は、後述する各役への入賞を発生 させることを可能とするか否かを決定するものであり、 遊技制御部45のCPU46が行い、当選した場合に各 20 減当署フラグをRAM48内に設定している。 遊技制御 部45は、このような独選を行うためのランダムカウン タとして、ランダムRカウンタを有している。ランダム 民カウンダは、ビッグボーナス、レギュラーボーナス、 リプレイゲーム及び小役ゲームなどの全ての入賞を発生 させるか否かを決定するために使用される。このランダ ムRカウンタは、「0~16383」の範囲で各額を繰 り返し更新し、乱数を発生する。

【0045】この内部抽選の結果によって、ビッグボー ナス当選フラグ、レギュラーボーナス当選フラグ、小役 30 出選フラグ、リプレイ出選フラグ、さらにピッグボーナ ス中ではJACIN当選フラグがRAM 4 8内に設定さ れている場合に、各種の役、及びビッグボーナス中のJ ACINが発生可能となる。すなわち、リール 6L、6 C、6 Rが停止させられたときに、可変表示装置5の賭 数に応じて設定された有効ライン上に役図構の入賞が可 能となる。人質の際には、コインの払い出しが行われ、 また、入賞に伴って遊技状態が変化させられる。以下、 こららの入賞と判定される"役"について説明する。

【0046】 騒数に応じた有効ライン上に、例えば「B 40 AR」が3つ揃った場合、遊技状態がレギュラーボーナ スに移行する。レギュラーボーナスは、レギュラーボー ナスゲームと称されるゲームを所定回(例えば、12 [iii] だけ行うこと、または所定国 (例えば、8回) だけ 入費することにより終了するものであり、RAM48内 にはレギュラーボーナスゲーム数を算出するカウンタが 設けられている。なお、このレギュラーボーナスに移行 した状態、すなわちレギュラーボーナスゲームが提供さ れている遊技状態を、第1の特別遊技状態といい、この 遊枝状態となっている場合には、RAM48内にレギュ 50 【0052】図5は、ゲーム実行処理を詳細に示すフロ

ラーボーナスゲームフラグが設定される。

【0047】賭数に応じた有効ライン上に、例えば「色 付き7」または「色なし7」が3つ揃った場合には、遊 技状態がビッグボーナスに移行する。ビッグボーナスに おいては、小役ゲームと称されるゲームを最大30ゲー ム行うことができる。この小役ゲームでは、比較的高い 確率で有効ライン上に「JAC」が揃うと(JACI N)、前述したレギュラーボーナスゲームが提供される (最大3厘)。

【0048】ビッグボーナスは、30回の小役ゲームが 終了するか、8回目のJACINに基づいたレギュラー ポーナスゲームが全て終了した後に終了する。さらに は、ビッグボーナスの開始以降で遊技者が獲得したコイ ンの枚数(払い出しコイン数と購款設定コイン数の差) が所定枚数に達したときにも終了する。RAM48内に は小役ゲーム数及びJACIN数、JACINによって 提供されたレギュラーボーナスゲームのゲーム数、及び ビッグボーナス中におけるコインの經得枚数を輸出する ためのカウンタが設けられている。なお、このピッグボ ーナスに移行した遊技状態を、第2の特別遊技状態とい い。この跡被状態となっている場合には、RAM48内 にビッグボーナスゲームフラグが設定される。

【0049】また、レギュラーボーナスゲーム以外のゲ ームで、「色付き7」、「色なし7」、「BAR」、 「JAC」以外の関柄が有効ライン上に揃った場合には 小役入賞となる。さらに、ビッグボーナス期間中に提供 される小役ゲームとレギュラーボーナスゲームとを除 き、有効ライン上において「JAC」が揃えば、リブレ イ当器となる。

【0050】以下、この実施の形態にかかるスロットマ シン上における遊技動作について説明する。なお、以下 の説明において"ゲーム"といった場合には、特に断り のない限り、コインの投入またはBETボタン17、1 8の押圧操作からリール6L、6C、6日が停止して図 柄の可変表示が停止するまでに行われる 1 則のゲームを いうものとする。このスロットマシントでは、ゲーム切 替ボタン22の操作により、コインゲームとクレジット ゲームのいずれかでゲームを進行することができる。 【0051】図4は、遊技制御部45が遊技進行のため

に行う全体的な処理の流れを示すフローチャートであ る。このフローチャートの処理は、上面のゲーム額に行 われる。1ゲーム分の処理が開始すると、投入指示ラン ブ32が点灯または点線状態となり、遊技者は、コイン の投入またはBETボタン17、18の操作によって賭 数を設定する。遊技制能部45のCPU46は、スター トレパーしるの操作によりリール6し、60、6日を回 転開始させ、停止ボタン9 L、9 C、9 Rの操作により リール 6 L、 6 C、 6 民を停止させるゲーム実行処理を 行う (ステップS1:以下、単に "S1" と表す)。

ーチャートである。まず、薄後朝郷部45のCPU46 は、対応するセンサからスイッチ・センサ回路55、1 〇のボート40を介して、カンサロ路55、コイン投入口16からコインが投入されたか。成いはクレ ジャトゲーへの場合には1枚8日でポウン17またはM AXBETボクン18分操作を作、子め加算課程とでお いた最大50枚のコイン数分のウレジットから勝数設定 がされたかどうかを判定する(5月61)。

【0053】コイン投入口16からのロインの投入、或いはBETボタン17、18の操作がない場合には、CPU46は、S101の処理を繰り返し、コインが投入されるか、或いはBETボタン17、18の操作されるのを特徴する。一方、コイン投入口16からのコインの投入、成いはBETボタン17、18の操作があった場合には、CPU46は、投入されたコイン設定にはBETボタン17、18の操作に応じた態数に従って有効ラインを設定し、ランプ回路60に制御信号を送って有効ライン表示ランプ21を成れら対しに制御信号をあって有効ライン表示ランプ21を成れら対した対している。

【0054】また、コインの後入等によってスタートランプ32が点けし、スタートレバー12を操作可能な状 20 概となり、CPU46は、対応するセンサからスイッチ・センサ同路55、I/Oボート49を介して入力される信号に基づいて、スタートレバー12が操作されたか音かを判定する(\$103)。スタートレバー12が操作されてが成い場合には、5101の処理に戻る。

【0 0 5 6 】次次、C PU 4 6 は、対応するセンサから スイッチ・サンサ回路 5 6 、1 人のボート 4 9 を介して 入力される信等に基づいて、左停止ボタン 9 しが論作さ れたかざかを判定する (SL 0 5)。 左停止ボタン 9 し が論作された場合は、C PU 4 6 は、【 ノ ○ ボート 4 9 を介してモータ回路 5 6 に知前信号を送り、モータ回路 5 6 がリール組動モータを駆動停止することによって だリール 6 1。 0 回転を停止させる (SL 0 6)。左停止 ボタン 9 しが操作されていなければ、そのまま次の処理 に進む。

【0057】 同様に、C P U 4 6 は、中停止ボタン9 C 押の判定結果に応じた枚数のコイ: が操作されたか否かを利定し (S 1 0 7) 機 接きれて いれば、中リール9 C の何転を停止させる (S 1 0 8)。 さるに、右停止ボタン9 R が場件されたか音かを せる (但し、クレジット 数の環別・別定し (S 1 0 9)、操作されていれば、右 ワール 9 R 50 シの払い出しを間に成われる)。

の回転を停止させる(SII0)。

【0058】なお、S106、S108またはS110 でリールの回転を停止させる場合、CPU46は、対応 するリール位置センサからスイッチ・セン・回路55。 「ノのボート49を介して入力される信号と、RAM4 8内に設定されている存種フラグの協とに基づいて、可 変表示部51、5C、5月に停止させる関係を制御して いる。つまり、いわゆる引き込み制御を行っている。

12

【0059】その後、CPU46は、左、中、古の金て のリール61、6C、6Rが廃止させられたか否かを判 定する(S111)。左、中、右のリール81、6C、 6Rのうちで未だ停止きせられていないものがある場合 には、CPU46は、ソール停止シイマが予め始られ た所定期間(例えば、30秒)を計鳴したか否かを判断 する(S112)。所定時間を計鳴していない場合に は、S105の処理に戻り、S105~S112の処理 を提り返す。

【0060】所定時間を計時していた場合には、まだ停 止していない全てのリールの個転を停止させ(S」 3)、ゲーム実行処理を終了する。また、5111にお いて、た、中、右の企てのリール6L、6C、6日が停 止されていた場合にも、ゲーム実行処理を終了する。 【0061】以上のようにしてゲーム実行処理が終了す ると、図4のメインルーチンの処理に復帰し、CPU4 S は、路数に応じて設定された有効ライン上に関制の揃 った入賞状態となっているか否かを判定する(S2)。 入賞状態となっている場合には、対応する有効ライン装 示ランプ2 1 を点滅させる。なお、間じ図柄(例えば、 「JAC」)が揃っている場合でも、ビッグボーナスや レギュラーボーナス中のゲームとそうでない通常のゲー ムとでは、扱いが異なることとなるので、入賞判定は、 ピッグボーナスゲームフラグやレキュラーボーナスゲー ムフラグに基づいても行われる。

【0062】この人責制定熱應において、「単付き イ」、「色なし了」或いは「BAR」が特効ライン上に 揃っていると判定された場合には、遊校状能がビッグボ ーナス(第2の特別諸校状態)或いはレギュシーボーナ ス(第1の特別諸校状態)に移行する。この遊技状態の 移行を示すため、CFU46は、RAM4号内のビッグ ボーナスゲームフラグ或いはレギュラーボーナスゲーム フラグを設定する。また、告知ランブ36を急灯してい た場合には、これを指げる。

【0063】入費判定処理が終了すると、CPU46 は、所定の制命信号の出力によりコイン払出モータを制 加し、コイン払出口29からコイン加30に入資判定処理の判定無限に応じた枚数のコインを払い出させる(S 3)。但し、クレジットゲームの場合には、コインを払い出す代わりに、内部に蓄積するクレジット数を増加させる(但し、クレジット数の増加は、他の部分ではコインの払い出と同じに接われる)。 【0064】また、源技教服がレデュラーが一大やど ツケボーナスにあるときは、このコイン私い出し処理の 終わりに、それらの終了集件を判定し、終了条件を満た した場合、レギュラーボーナスゲームフラグ成いはビッ がボーナスヴームフラグをリアする。そして、このコ イン払い出し処理が終了すると1ケーム分の処理が終了 し、さらに所定の時間が延治すると、BET可能とな 9、次の1ツーム分の処理(2回1)が開始さると、 9、次の1ツーム分の処理(2回1)が開始さると、 9、次の1ツーム分の処理(2回1)が開始され

【0065】さらに、各個のケームの処理を実行するの と並行して、1個のゲームから次のゲームに終行するま での間において、CPUf46は、ラングをAPウンタの 値を取得して内部地選を行い、その内部地選の結果に従 って前述した各種当選フラグをRAM48内に設定する。

【00日 6 3 以上の各ゲームの処理において、或いは1 間のゲームから次のゲームに移行するまでの期間におい て、スロットマシン1内で発生し、遊校期間節部 5 か知 り得た事象は、余てコマンドとして演出制節節部 0 0 に 送信される。採出制御部10 0 は、こうして独技制節節 4 5から遂信されたコマンドを受信し、このコマンドに 20 基づいて様々な演出処理を行う。ここでは、遊技状態が ビッケボーナスに移行している期間における過せであ り、現時点でビッグボーナス終了までに獲得可能なコイ ンの最大数を複知する個世を表明する。

【00671 たお、以下の説明はおけるビックボーナスでは、土地した案件に加えて、きちに次のような条件が 定められている。小役ケームでは、遊坂着は任意に踏数 を設定することができるが、設定した路数に関わるず に、最大払い出し数(15枚) の小役に入資とせること が可能であるものとする。小役には、そのほかに払い出 し数が8枚、4枚の役があるものとする。小役ケームに おいて、上部した内部地道によってRAM 48円にフラ ダが役立され、入資が路径とれる確率が最も高いのは、 払い出、数分乗火の15枚の役があるものはである。

【0068】 JACINは、階数に関わらずに成立可能 であるが、この際に 15枚のコインが払い出されるもの とする。小役ゲーム中のJACINによって突入したレ キュラーボーナスゲームは、説明を簡単にするために、 1枚賭けのみが可能で、8回のJAC入費によって終了 するものとし、ゲーム数による終了条件の制限はないも 40 のとする。JAC入意の際の支払い数は、15枚である ものとする。レギュラーボーナスゲームでは、JAG入 護以外の役は成立しないものとする。この条件で理想的 にゲームを進めた場合、ビッグボーナスへの突入によっ で払い出される15枚のコインを加えて、ピッグボーナ スで獲得可能なコインの数大枚数は、771枚となる。 【0069】図6は、演出制御部100が、ビッグボー ナス時における各時点で獲得可能なコインの最大枚数を 計算するための処理を示すフローチャートである。この フローチャートの処理は、ビッグボーナス開始を示すコ 50 14
マンドの受信によって開始され、また、その後に受信した様々のコマンドに従って、設定された階数、入賞した 後、コインの払い出し数を判断して行うものとする。

【0070】ビッケボーナスが開始すると、CPU10 2は、海球接が減円値なコインの最大収数を示す変数 M (以下、環神可能激析)に、完全に理想がピゲームを 進めた場合の秘数である771を代入する。さらに、小 役ゲーム数を守すカウンタの変数K (以下、小投ゲーム 数K) に00代代入し、ピッケボーナス中の入るCINに より換入したレギュラーボーナスの数を示すカウンタの 変数 (以下、JACIN数J) に0を代入する(S20 1).

値を15だけ破算してから(S208)、後述するS2018の処理に進む。15枚後に入資した場合には、そのままS218の処理に進む。8枚役に入資した場合には、獲得可能数別の値を7だけ破算してから(S208)、S218の処理に進む。4枚役に入資した場合には、獲得可能数別の値を1だけ破算してから(S21、

0)、S218の処理に進む。

【0073】ハズレであった場合には、獲得可能数Mの

【0071】また、S 207でJACTNしたと判定された場合には、ビッグボーナスの中でのレキュラーボー オスに突入する。CPU102は、JAC入賞して1N数の消を 1だけ増加させ、さらに、JAC入賞した研数をカウン トするための変数JJ(以下、JAC入賞数JJ)に0 を代入する(5211)。

【0075】その後、CPU102は、JACゲームが 開始するのを特徴する(S212)。 JACゲームが開 始すると、さらに、CPU102は、S3での入資判定 が得られるのを待ち、このJACゲームでJAC入費し たかどうかを判定する(S213)。

【0076】 JAC入済した場合には、JAC入資数J Jの値を1だけ増加させてから(S214)、S216 の処理に進む。一方、JAC入賞しなかった場合には、 JACゲームでのBTが挑駁になったということなの で。藤禄可能数Mの値を1だけ減激させてから(S21 5)、\$216の処理に進む。

【0077】S216では、CPU102は、ビッグボ ーナス中のレギュラーボーナスの終了条件となったかど うか、すなわちJAC入賞数JJが8に達したかどうか を判定する。JAC入賞数JJが8にも達していない場 合には、ビッグボーナス中のレギュラーボーナスの終了 条件とはならないので、5212の処理に戻り、CPU 102は、次のJACゲームが開始するのを待機する。 には、ビッグボーナス中のレギュラーボーナスの終了条 件となる。そこで、CPU102は、JACIN数Jが 3 は遂したかどうかを判定する (5217)。 JACI N数」が3に達していない場合には、このレギュラーボ ーナスの終了ではビッグボーナスの終了とならないの で、8218の処理に進む。

【00.79】 5218では、CPU102は、小役ゲー ム数Kの値が28となって、かつJACIN数Jの値が 1のままであるかどうかを制定する。小役ゲーム数Kの 値が2 8 でも、JACIN数Jの鎖が0 でもないとき は、そのままS220の処理に進む。小没ゲーム数ドの 値が28で、かつJACIN数Jの値が0であるとき は、少なくとも1間のレギュラーボーナスへの移行を進 したこととなるので、CPU102は、獲得可能数Mの 値から、1回のレギュラーボーナスを理想的に進めた場 合に獲得できるコインの枚数である112を凝鍵する

(\$219)。そして、\$220の処理に進む。 【00.80】 S 2 2 0では、CPUT 0 2 は、小役ゲー ム数ドの値が29となって、かつJAC1N数Jの値が 0か1のままであるかどうかを判定する。小役ゲーム数 30 Kの値が29でも、JACIN数Jの値が0及び1のい ずれでもないときは、そのままS220の処理に進む。 小役ゲーム数Kの値が2.9で、かつJACIN数Jの値 が0または1であると参は、さらに1頭のレギュラーボ ーナスへの移行を逃したこととなるので、CPU102 は、優得可能数Mの値から112を減離する(S22 1)。そして、5222の処理に進む。

【00811 S222では、CPU102は、小役ケー ム数Kの値が30に達したかどうがを判定する。小役ゲ ーム数Kの値が30に達していない場合には、ビッグボ 40 ーナスの終了条件とはならないので、S202の処理に 戻り、CPUI02は、次の小役ゲームが開始するのを 待機する。

【0082】また、5222で小役ゲーム数Kが30に 達したと判定した場合、またはS217でJACIN数 Jが3に達したと判定した場合には、ピッグボーナスの 終了条件となる。この場合、遊技者が獲得可能なコイン の最大枚数を報知する必要はなくなったこととなるの で、そのままこのフローチャートの処理を終了する。

ナス時において画像表示基置上の表示内容を切り替える ための処理を示すプローチャートである。このプローチ ャートの処理も、ピッグボーナス開始を示すコマンドの 受信によって開始され、図6のフローチャートの処理と 並行して実行されるものとする。何し、このフローチャ ートの処理の開始時には、少なくとも5201に示す、 獲得可能数Mへの初期値の代入は、終了しているものと する。

16

【0084】まず、CPUI02は、図6の計算処理に 【0078】 --- 方、JAC入賞数JJが8に達した場合 10 よって得られている獲得可能数Mの値を取得する(S3 01)。次に、CPU102は、VDP110を制御し て、取得した獲得可能数Mの値、すなわち源技者が現時 点で獲得可能なコインの最大枚数を画像表示装置 7 に表 ボさせる(S302)。ビッグボーナスの開始時におい て、表示される数は、字め計算された771枚である。 また、この際には、CPUIO2は、小役ゲーム数K及 びJACIN数Jを取得することにより、ビッグボーナ スの終了条件を合わせて、画像表示装置7に表示させる ものとしてもよい。

【0085】次に、CPU102は、遊技制御部45か らのコマンドに従って、3つのリール61、60、6日 の金てが停止したかどうかを判定する(S303)。リ ール6L、6C、6Rの全てが停止するまでは、S30 3の処理を繰り返し、その停止を待機する。この間、画 像表示被觀7上には、S302で表示された獲得可能な コインの殺人枚数が表示され続ける。

【0.086】 3つのリール6L、6C、6Rの全てが停 止すると、CPUI02は、VDP110を制御して、 画像表示装置 7 に他の情報が表示されるように切り替え る(5304)。ここで表示される他の情報としては、 スロットマシンのコンセプトを示す画像や、ピッグホー ナスの游技を感り上げるために田珍された演出の調像。 或いは別の処理で判定した遊技者の技量などを適用する ことができる。

【0087】次に、CPU102は、遊技制御部45か らのコマンドに従って、ビッグボーナス中の各側のゲー ムが終了したかどうかを判定する(S305)。各回の ゲームの終了となるまでは、S305の処理を繰り返 し、この間、画像表示装置7上には、5304で表示さ れた他の情報が表示され続ける。

【0088】各側のゲームが終了したと判定すると、C PUI02は、遊技制御部45からのコマンド、成いは 図6の計算処理の終了の有無に従って、ビッグボーナス が終了したかどうかを判定する(\$306)。ビッグボ ーナスが終了していない場合には、S301の処則に戻 り、図6の計算処理で計算された新たな獲得可能数Mの 値が取得され、画像表示装置7上に表示されることとな

【0089】一方、ビッグボーナスの終了条件となって 【0083】 図7は、演出制御部100が、ビッグボー 50 いた場合には、遊技者が獲得可能なコインの最大枚数を 網知する必要はなくなったこととなるので、そのままこ のプローチャートの処理を終了する。

【0090】以下、ビッグボーナス期間中において遊技 者が獲得可能なコインの最大枚数の変化についての報知 例を、図8に基づいて説明する。図8(a)に示すよう に、ビッグボーナスが開始したときは、当該ビッグボー ナスで獲得可能なコインの最大枚数として、理想的にゲ ームを進めた場合の771枚となる可能性が残ってい る。そこで、画像表示装置了には、「現在可能な最大獲 時点では、小役ゲームは最大30回、JACINは最大 3回残っているので、この旨も画像表示装置7に表示さ 1.3.

【0091】次に、ビッグボーナス中の小役ゲームを1 9 個消化して、1 間だけ JACIN した場合を考える。 ここまでの過程の小役ゲームで、6回のハズレがあり、 3回の8枚役入資があったものとする。それ以外は全て 15枚役に入窗している。また、JACINにより突入 したレギュラーボーナでは、全てのJACゲームでJA ボーナス中のコインの獲得枚数は、666枚となる。

【0092】そこで、図8(b)に示すように、画像表 示装置 7 には、「現在可能な最大獲得枚数は、6 6 6 枚 です。」と表示される。また、この時点では、小役ゲー ムは最大11回、JACINは最大3回残っているの で、この皆も画像表示装置7に表示される。なお、図8 (a)、(b)に示す画面では、スロットマシン1のコ ンセプトを示す跡像(倒えば、相撲をコンセプトとする ものでは、土俵の断像など)を、背景の画像として表示 するものとしてもよい。

【0093】以上説明したように、この実施の形態にか かるスロットマシントでは、ビッグボーナスで理想的な 遊技の進行がなされなかった場合において、全て理想的 に遊技が進行された場合に獲得可能なコインの数から、 理想と離れた分のコインの数を減疑している。つまり、 各国のゲームで、理想的な進行がなされなかった場合で も、以降のゲームを全て理想的に進行できた場合に獲得 できるコインの最大数が計算され、画像表示装置?上に 表示される。このため、遊技者は、仮に理想通りに進ま なかったゲームがあったとしても、以降のゲームを理想 40-的に進めて獲得可能なコインの枚数を知ることができ る。しかも、画像表示装置7上に表示されるのは、計算 した数であるので、遊技者は、獲得可能なコインの枚数 を異体的に知ることができる。

【0094】また、画像表示装置7上には、ビッグボー ナス中で獲得可能なコインの枚数の枚数の他に、ビッグ ボーナスの終了までの条件も表示されるため、遊技者 は、ビッグポーナスが終了するまでの条件を容易に知る ことができるようになり、どのように遊枝を進行してい けばよいかを容易に判断できるようになる。また、これ 50 表示するようにしてもよい。

18 らは、画像表示装置了上に表示される画像による報知な ので、報知されている内容は、遊技者にとって分かりや すいものとなっている。

【0095】さらに、遊技者が獲得可能なコインの枚数 を御知するのは、「ゲームが終了してから次のゲームで 3つのリール 6 L、6 C、6 日が停止するまでであり、 その他の期間は、他の情報を切り替えて表示している。 このため、1つの画像表示装置7を使って、遊技者が獲 得可能なコインの枚数だけでなく、他の情報も表示する 得枚数は、771枚です。」と表示される。また、この 10 ことが可能となっている。しかも、獲得可能なコインの 枚数の報知は、各回のゲームを単位として行われるた め、遊技者は、各回のゲーム毎に判断を行い易くなる。 【0096】そして、この実施の形態にかかるスロット マシンでは、遊技者が獲得可能なコインの枚数の報知 を、遊技状態がビッグボーナスにある時に行っている。 ピッグボーナスは、遊技者にとって恐も多くのコインを 獲得可能な期間であるため、本発明の効果が顕著に現れ ることとなる。しかも、ビッグボーナス中の小役ゲーム では、打い出し数が膨大の小役への当角確認が紛も高く C入賞したものとする。この時点で可能性のあるビッグ 20 なっており、理想的な最大校数に近い数のコインを獲得 できる可能性が高いものであるため、本発明の効果が特 に顕著に現れることとなる。

【0097】また、この実施の形態にかかるスロットマ シン1では、演出制御部100を遊技制御部45とば別 個に設けている。そして、遊技制御部45は、発生した 事象に関するコマンドを演出制御部100に送信するの みで、ビッグボーナス中に遊技者が獲得可能なコインの 校数の報知に関する処理は、全て演出制御部100で行 っている。このため、獲得可能なコインの枚数の報知に 関する処理のために、遊技制御部45にかかる負荷が大 **きくなることはない。**

【0098】本発明は、上記の実施の形態に限られず、 種々の変形、応用が可能である。以下、本発明に適用可 能な上記の実施の形態の変形態様について、説明する。 【0099】上記の実施の形態では、遊技者が獲得可能 なコインの最大枚数の表示は、ビッグボーナスの開始時 点または1ゲームの終了時点から、次のゲームにおいて 3 つのリール 6 L、6 C、6 Rが停止するまでの時点と していた。それ以外の期間は、他の情報を表示するもの としていた。この情報の切り替えタイミングは、これに **限るものではない。例えば、獲得可能なコインの爵大枚** 数の表示から他の情報の表示への切り替えは、次のゲー ムの開始から3つのリール6L、6C、6日が停止する までの任意のタイミングにおいて行ってよい。遊技者が 獲得可能なコインの最大枚数と、他の情報とを酬像表示 装置7に同時に表示してもよい。さらに、専用のボタン を設けたり、画像表示装置7をタッチパネルで構成した りして、遊技者の入力操作によって、獲得可能なコイン の最大枚数と他の情報とを測像表示装置 7 に切り替えて

【0 1 0 0 】 ト記の実施の形態では、遊技者が獲得可能 なコインの最大枚数として、払い出されたゴインの枚数 から投入したコインの枚数を引いた純増枚数を適用して いた。これに対して、払い出されるコインの枚数を、遊 技者が獲得可能なコインの枚数として報知してもよい。 この場合、ビッグボーナスで払い出されるコインの枚数 は、理想的にゲームを進めると、ビッグボーナス突入時 に払い出されるものを含めて825枚となるので。図6 のフローチャートのS201で獲得可能数Mに代入する 値は、825となる。また、図6のS204、S20 5、S206の処理を行わないものとすればよい。

【0 1 0 1 】上記の実施の形態では、ビッグボーナス中 に獲得可能なコインの最大枚数を、画像表示装置7上に 画像を表示することによって報知していた。しかしなが ら、スピーカ28から管声を出力して報知したり、専用 のセグメント表示器を設けて報知してもよい。さらに は、複数のものを組み合わせることも可能である。ま た、獲得可能なコインの損大枚数の表示は、一定の期間

だけ行うのではなく、ビッグボーナスの開始から終了ま での期間、継続的に行ってもよい。これにより、遊技者 は、いつでも獲得可能なコインの勝大枚数を知ることが できる。また、1ゲーム毎に更新を行うのではなく、上 記した計算処理での計算結果に変化が生じる度に、報知 内容を更新するものとしてもよい。これにより、遊技者 は、獲得可能なコインの最大枚数の変化を、リアルタイ ムで知ることができる。

【0102】また、画像表示装置7上に画像の表示によ る報知館様も、上記したものに関るものではない。例え ば、図9に示すように、遊技者が獲得可能なコインの最 大枚数の推移を、グラフ化して表示するようにしてもよ 30 い、また、例えば、相撲をコンセプトとするスロットマ シンであれば、図10 (a)~ (c) に示すように、理 想的な771枚が獲得できる状態にあるときは機綱の覇 像を、771枚の獲得かできなくなったが、750枚以 上の獲得ができるときには大関の画像を、以下、獲得可 能な枚数が減って行くに従って、段階的に関脇、小緒、 前頭、十両、幕下、・・・と、画像表示装置7に表示す る画像を変化させることによって、報知を行うものとし でもよい。これによっても、遊技者は、獲得可能なコイ ンの数としておおよその数を知ることができる。

【0 1 0 3】上記の実施の形態では、ビックボーナス中 の游技者が獲得可能なコインの得大複数に加えて、ビッ グポーナスが終了するまでの条件を画像表示装置 7 に表 示するものとしていた。これに対して、単にビッグボー ナス中で消化した小役ゲームの数、及びJACINした 数を画像表示装置了に表示するものとしてもよい。これ だけでも、遊技者は、実施済みの小役ゲーム数とJAC IN数とを遊技の進行状況として容易に知ることができ るようになる...

【0104】上記の実施の形態では、遊技状態がビッグ 50 【0112】請求項6の発明によれば、報知がデーム領

ボーナスに移行している場合を例として説明したが、レ ギュラーボーナスに移行している場合であってもよい。 また、所定の確率でCT(リールの停止を無制御状態と するもの) AT (内部当識した小役の種類を観知する もの)、RT (リプレイ当選の確率を遜常より高確率に するもの)、ST(ATとRTの双方を含むもの)とい った特殊な遊技状態に移行するスロットマシンでは、こ れらの遊技状態にある場合の適果も可能である。これら の遊技状態でも、遊技者の技量でコインの獲得枚数に差 10 が生じやすいからである。さらに、ピッグボーナス、レ ギュラーボーナス、CT、AT、RT、STといったそ れぞれの遊技状態に応じてユニークな報知整様を採用す ることもできる。

20

【0105】上記の実施の形態では、スロットマシンし の制御開路は、遊技制御部45と演出制御部100とに 分かれていた。しかしながら、スロットマシン1の全て の制御を遊技制御部 4 5 が行うスロットマシンへ、本発 明を適用することも可能である。また、遊技制御部45 と演出制御部 100 とが分かれたスロットマシンであっ ても、上記したように発生した全ての事象に関するコマ ンドを遊技制御部45から衛出削御部100に送信する のではなく、遊技制御部45が演出制御部100に行わ せるべき処理を定めるコマンドを決定し、決定したコマ ンドのみを遊技測御部 4 5 から演出制御部 1 0 0 に送信 するようにしてもよい。

【0106】上記の実施の形態では、司変表示装置5 は、外間部に複数の図柄を所定期に配した3つのリール 6 L、6 C、6 Rを備えるものとし、これらのリール6 L、6C、6Rの回転駆動によって図柄を可変表示させ るものとしていた。しかしながら、液晶機所装置などの お添装置上で仮想的に関概を可変表示させるものを、上 記のような可変表示装置5の代わりに用いてもよい。 [0 1 0 7]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、遊技者は、所 定の遊技状態における遊技の進行状態に関わりなく、所 定の遊技状態中において獲得可能な最大の有価価値の数 に応じた変化を知ることができる。

【0108】請求項2の発明によれば、遊技者は、獲得 可能な殺大の有価価値の数を具体的に知ることができ

【0 1 0 9】 請求項 3 の発明によれば、遊技者は、所定 の遊技状態における遊技の進行状況を容易に知ることが できる。

【0 1 1 0】 請求項4 の発明によれば、獲得可能な最大 の有価価値の数だけでなく、他の情報も朝知することが できる。

【0 1 1 1】 請求項5 の発明によれば、表示手段に表示 される画像によって報知が行われるので、報知されてい る内容が遊技者にとって分かり易い。

に行われるため、遊技者は、各頭のゲームにおける判断 をし易い。

【0 1 1 3】 請求項 7 の発明によれば、遊技者は、獲得 可能な最大の有価価値の数に変化が生じる度に、その数 を知ることができる。

【0114】請求項8の発明によれば、ピッグボーナス は、遊技者が最も評価価値を獲得可能な遊技状態である ため、本発明の効果が顕著に現れる。

【01 [5】請求項9の発明によれば、理想的な獲得枚 数と現実に獲得できる校数との差が小さくなるため、獲 10 表示装置上の表示内容を切り替えるための処理を示すフ 得可能な最大の有価価値の数にあまり変化がなく、満足 緻がある。

【0116】請求項10の発明によれば、激技者が獲得 可能な過去の有価価値の数の報知に関する処理を遊技制 御手段が行わなくて済み、遊技制御手段にかかる負荷が 小さくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の影態にかかるスロットマシンの

全体構造を示す正面圏である。 【図2】図1のスロットマシンの遊技制総部(メイン基 20

板)の構成を示すプロック図である。 【図3】図2の遊技制御部に接続される演出制御部の様 成を示すプロック図である。

【図4】 遊技制御部が1 ゲームを行うための処理を示す フローチャートである。

【図 5】 図 4 のゲーム実行処理を詳細に示すフローチャ ートである。

【図6】 渝出制御部が、ビッグボーナス時における名時 点で獲得可能なコインの樹大椒数を計算するための処理

を示すフローチャートである。 【図7】 海出制網部が、ビッグボーナス時において画像

ローチャートである. 【図8】ビッグボーナス期間中における名時点で獲得可

能なコインの最大枚数の報知例を示す図である。

[2]7]

【図9】報知例の変形例を示す図である。 【図10】 報知例の変形例を示す図である。

【符号の説明】

1 スロットマシン

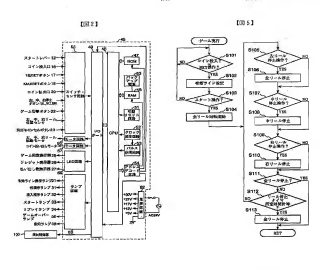
5 可変表示契数

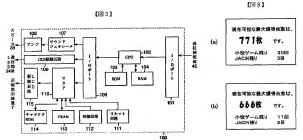
7 画像表示装置 4.5 湖村美術海路

100 演出制御部

(XI) [2] 41 料丁 .22 ത

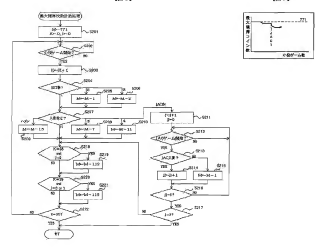
14-4 表示をかける 変数がの複を取得 入貨製定 Mの核を最大機能 コイン私い出し -63 一ル体止? 他の情報を表示 一人的了? 3306 +20TP 树





[图6]





[3] [0]

